

MATEMATIKA

V zvezek in delovni zvezek zapiši: 4. teden: TOREK, 7. 4. 2020

Danes bomo nadaljevali z računanjem obsega.

Najprej si ŠE ENKRAT PREBERITE RAZLAGO v zvezku in si oglejte, kako ste reševali naloge.

Upoštevajte:

- zapis podatkov
- risanje in označitev skice
- formula
- vstavljanje podatkov
- izračun.

2. nal.:

PRAVOKOTNIK

$a = 5 \text{ cm}$

$b = 3 \text{ cm}$

$\sigma = ?$

$\sigma = 2 \cdot a + 2 \cdot b$

$\sigma = 2 \cdot 5 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm}$

$\sigma = 10 \text{ cm} + 6 \text{ cm}$

$\sigma = 16 \text{ cm}$

SKICA

Reši naloge v DZ/60, 61.

Opozorila – U/60:

- najprej označi daljice tako, kot smo se naučili (IABI)
- vsaka nova dolžina črte ima svoje novo ime: a, b, c...
- zapiši račun, kjer je potrebno.

Opozorila – U/61:

Like poimenuj (pravokotnik, kvadrat, štirikotnik).

- Stranice izmeri in zapiši podatke.

- Nariši skico – obris s prosto roko in svinčnikom. Označi oglišča ter stranice. **Z rdečo PREVLECI STRANICE – OZNAČI OBSEG.**
- Zapiši formulo.
- Dosledno uporabljal MERSKE ENOTE. **Kjer se bo dalo, manjše enote pretvori v večje.**

NIT – Življenjski prostor

V zvezek zapiši: **4. teden: TOREK, 7. 4. 2020**

1. Najprej preberite UČ na strani 63 in 64 (Živali in rastline, ki živijo v vodi, se razlikujejo od tistih na kopnem). Poglejte UČNI LIST in sledite spodnjim navodilom.

List prilepite v zvezek ali pa prerišite razpredelnici.

Naslov je: **Živali in rastline, ki živijo v vodi, se razlikujejo od tistih na kopnem.**

Izberite eno kopensko in eno vodno žival ter za vsako žival napišite značilnosti, podobno kot so zapisane v učbeniku. Pomagajte si s knjigo o živalih ali pa z računalnikom. Za rastlini lahko poiščete podatke kar v UČ na str. 64 ali pa najdete druge rastline (Mogoče pa vedo stari starši? Pokličite jih. Ali pa starejši brat, sestra...)

ŽIVALI IN RASTLINE, KI ŽIVIJO V VODI, SE RAZLIKUJEJO OD TISTI NA KOPNEM

	KOPENSKE ŽIVALI <i>slika</i>	VODNE ŽIVALI <i>slika</i>
Oblika telesa		
Premikanje		
Pomen trdnega ogrodja		

Izjema		
Varovanje pred izsušitvijo		

	KOPENSKÉ RASTLINE <i>slika</i>	VODNE RASTLINE <i>slika</i>
Pomen korenin		
Vloga stebila		
Zaščita pred izsušitvijo		

Izbrani živali in rastlini tudi narišite, lahko tudi nalepite.

ŠPORT – Vaje za moč

file:///E:/ALENKA%20MG/LENKA%2011-19/2019_2020/DELO%20NA%20DALJAVO/MATERIALI%20SODELAVK/5bŠPO vaje%20za%20moč.pdf